

*** ACQUISITION COMMENT ***

: 8-39

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H (240)
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 235 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 K
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 38 DB
DEC 1
NUCL : H - 1
MODE : NON-REC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CMD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

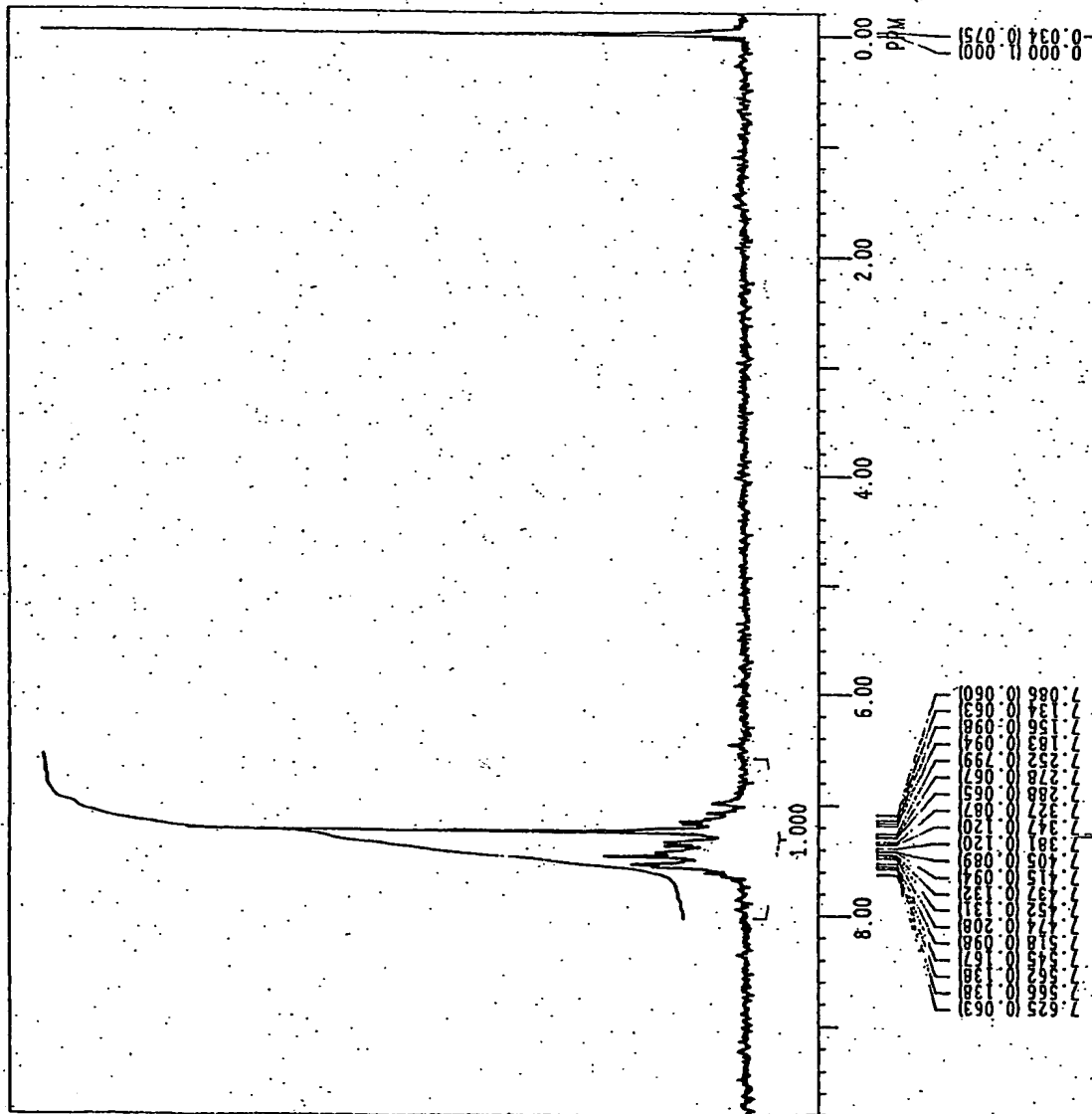


FIG. 1

*** ACQUISITION COMMENT ***

SOLVENT : CDCL3
 CONC. :
 REFER. : TMS
 TUBE D. : 5-H IC240
 OPERATOR : M.FUN
 DATE :
 MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 234 - 0
 NUCLEUS : H - 1
 MODE : NORMAL
 NO. ACQ. : 16
 WIDTH : 20 PPM
 POINTS : 16 KP
 OFFSET : 22300.0 HZ
 TEMP. : RT.
 R. GAIN : AUTO 52 DB
 DEC 1
 NUCL : H - 1
 MODE : NON-DEC
 POWER : 10
 FREQ : 0.0 HZ
 BAND : CW
 CWD SEQ 1
 INTVL : 5.000 SEC
 PHASE : X
 WIDTH : 4.0 USEC
 CODE : ACQ.

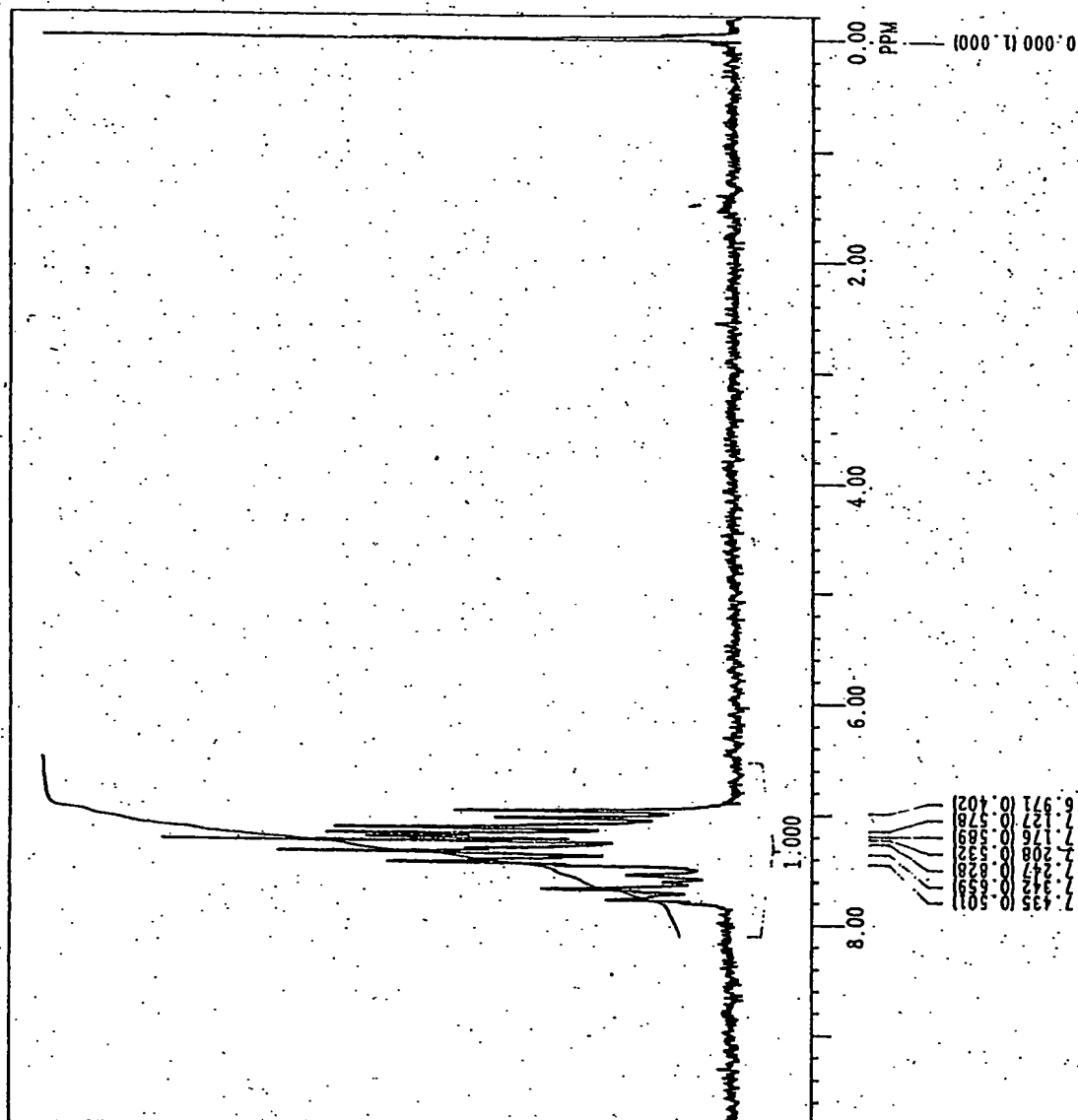


FIG. 2

*** ACQUISITION COMMENT ***

8-44
SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H TC4H
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 236 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 K
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 46 DB
DEC 1
NUCL. : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CMD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

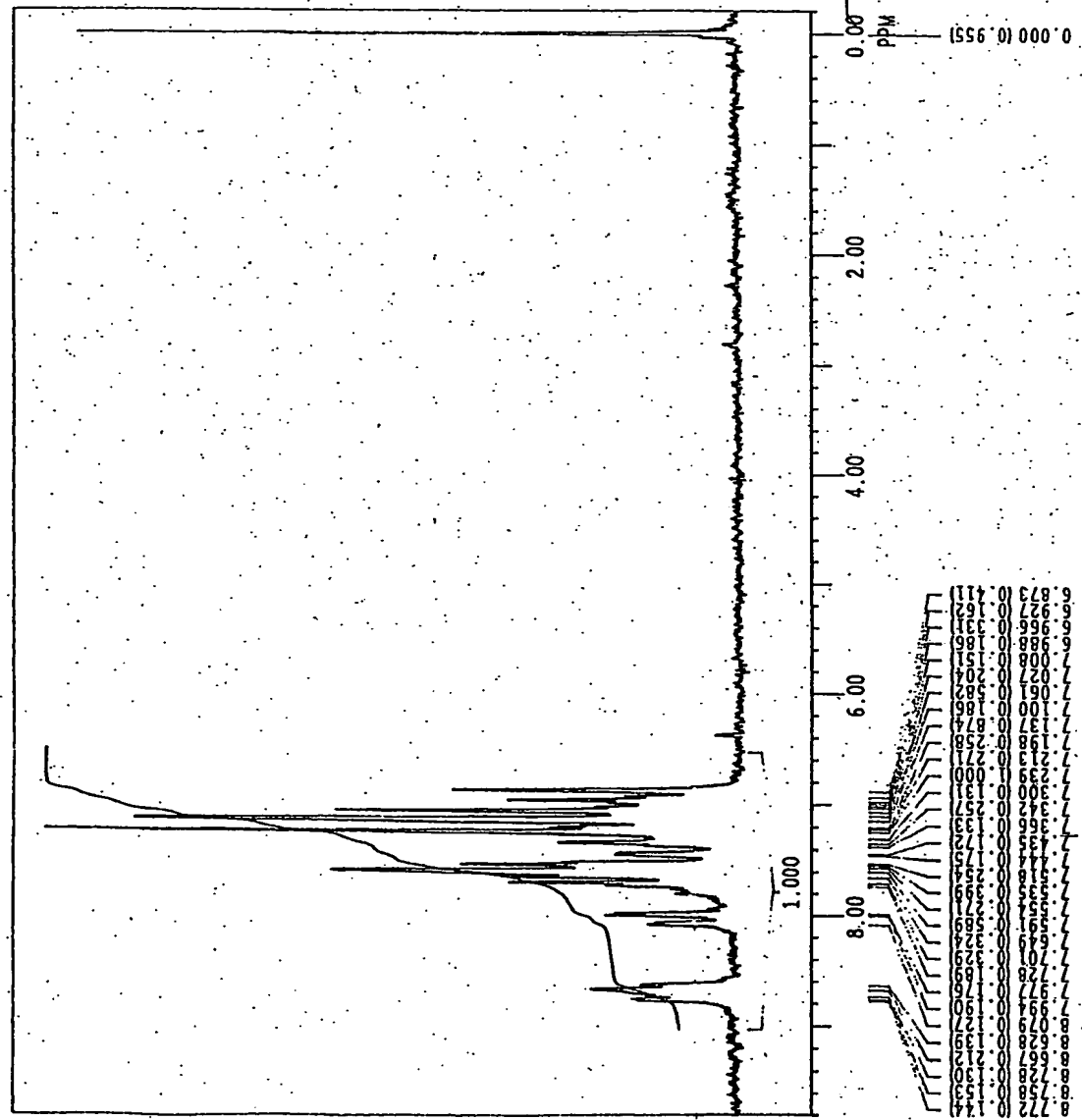


FIG. 3

FIG. 4

*** ACQUISITION COMMENT ***

8-45

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
TUBE D. : 5-H (244)
OPERATOR : M.FUN
DATE :
VEND :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 237 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 44 DB
DEC 1 :
NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
C40 SEQ. 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

